METHOD AND APPARATUS FOR GENERATION OF HIGH-RESOLUTION IMAGEFROM SERIES OF LOW-RESOLUTION IMAGES

Publication number: JP8263639

Publication date: 1996-10-11

ANDORIYUU JIEI PATSUTEI; EMU IBURAHIMU Inventor:

SEZAN

Applicant: EASTMAN KODAK CO

Classification:

- International: H04N1/387; G08T1/00; G06T3/40; G06T5/50;

G06T13/00; H04N5/14; H04N7/01; H04N7/26; H04N1/387; G06T1/00; G06T3/40; G06T5/50; G06T13/00; H04N5/14; H04N7/01; H04N7/26; (IPC1-7):

G06T1/00; G06T13/00; H04N1/387

- European:

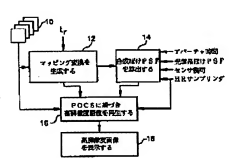
G06T3/40; G06T5/50; H04N5/14; H04N7/01D4;

H04N7/01H; H04N7/26J6B

Application number: JP19960050540 19960307 Priority number(s): US19950401396 19950309

Abstract of JP8263639

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the influence of aliasing, fogs and noise, etc., in the reproduction of pictures and to provide high resolution pictures. SOLUTION: In this device for generating the high resolution pictures from a series of low resolution motion pictures, the mapping conversion of the respective low resolution pictures 10 is generated 12. By the mapping conversion, the picture elements of the respective low resolution pictures are mapped to the positions of the high resolution pictures. By using the mapping conversion, for the respective picture elements of the respective low resolution pictures, a synthesized point spreading function (PSF) is calculated 14. By using the calculated synthesized PSF, by projection to a projection set (POCS), the high resolution pictures are generated from the low resolution pictures 16.



Also published as:

EP0731600 (A2) US5696848 (A1)

EP0731600 (A3)

EP0731600 (B1)

Report a data error here

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-263639

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

| (51) Int.Cl. ⁸ | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|--------|---------|-------|---------|--------|
| G 0 6 T 1/00 | | | G06F | 15/62 | 420A | |
| 13/00 | | | H 0 4 N | 1/387 | 101 | |
| H 0 4 N 1/387 | 101 | | G06F | 15/62 | 3 4 0 D | |
| | | | | | | |
| | | | | • | | |

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 17 頁)

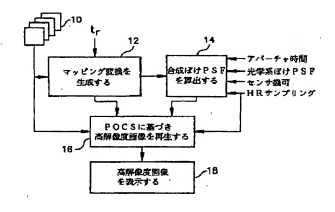
| | | . 田.民间入 | 不明不 明不久の数0 OL (主 17 頁) |
|-------------------------|----------------------|---------------|---|
| (21)出願番号 | 特願平8-50540 | (71)出願人 | 591264544 |
| (22)出顧日 | 平成8年(1996)3月7日 | | イーストマン・コダツク・カンパニー アメリカ合衆国、ニュー・ヨーク・14650、 |
| (31)優先権主張番号 | 401396 | | ロチエスター、ステイト・ストリート・ 343 |
| (32) 優先日 (33) 優先権主張国 | 1995年3月9日 米国 (US) | (72)発明者 | アンドリュー ジェイ バッティ アメリカ合衆国 ニューヨーク州 ロチェ |
| | | (72) 88 HH 44 | スター クリッテンデン ウェイ 298 エム イプラヒム セザン |
| | | (72)元明省 | アメリカ合衆国 ニューヨーク州 ロチェ スター アーピング ロード 71 |
| | | (74)代理人 | |
| | | | |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 一連の低解像度画像から高解像度画像を生成する方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 画像の再生において、エイリアシング、ぼけ、ノイズなどの影響を完全に解決するのが困難である。

【解決手段】 一連の低解像度モーション画像から高解像度画像を生成する装置において、各低解像度画像のマッピング変換が生成される(12)。このマッピング変換により、各低解像度画像の画素が高解像度画像の位置にマップされる。このマッピング変換を用いて、各低解像度画像の各画素に対し、合成された点拡がり関数(PSF)が算出される(14)。算出された合成PSFを用いて、凸集合(POCS)への射影により、低解像度画像から高解像度画像が生成される(16)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一連の低解像度モーション画像から高解 像度画像を生成する方法であり、以下のステップを含 む。

- a. 各低解像度画像のマッピング変換を生成し、各低解 像度画像の画素を高解像度画像の位置にマップするステ ップと、
- b. 前記マッピング変換を用いて、各低解像度画像の各 画素に対する、合成された点拡がり関数 (PSF) を算 出するステップと、
- c. 前記合成ぼけPSFを用いて、凸集合への射影 (POCS) により、低解像度画像から高解像度画像を生成するステップと、
- d. 前記高解像度画像を表示するステップ。

【請求項2】 請求項1に記載の方法において、マッピング変換を生成するステップは、以下のステップを含む。

- a. 低解像度画像の1つを基準画像として選択するステップと、
- b. 各画素における、前記基準低解像度画像とそれ以外 の各低解像度画像との間の相対運動を説明するマッピン グ変換を推定するステップと、
- c. 基準画像以外の各低解像度画像の画素に対して、推 定されたマッピング変換の妥当性をテストし、有効なマ ッピング変換を示すステップと、
- d. 低解像度画像から高解像度画像への有効なマッピング変換のそれぞれを定めるステップ。

【請求項3】 請求項1に記載の方法において、前記合成PSFを算出するステップは、以下のステップを含む。

- a. 前記マッピング変換を用いて、各低解像度画像の各 画素に対し、高解像度画像に関する有効サンプリングア パーチャを計算するステップと、
- b. 前記有効サンプリングアパーチャのPSFを計算するステップと、
- c. 光学PSFを決定するステップと、
- d. 各画素の計算されたPSFを光学的PSFと合成
- し、各画素についての合成されたPSFを生成するステップ。

【請求項4】 請求項1に記載の方法において、POS Cによって高解像度画像を生成する前記ステップはさら に以下のステップを含む。

- a. 低解像度画像の1つを、高解像度画像の多数の画素 に内挿して、高解像度画像の推定値を生成するステップ と、
- b. 有効なマッピング変換を有する低解像度画像のそれ ぞれにおける各画素に対し、前記高解像度画像の推定値 を以下の方法により改良するステップ、(1) 低解像度 画像の1つにおける1画素を選択し、(2) 前記選択さ れた画素の合成PSFを、高解像度画像の現在の推定値 50

に供給することにより、高解像度画像から計算された画素値を生成し、(3) 前記選択された画素値と計算された画素値との差を求め、その差の大きさが所定の閾値より大きい場合にはその誤差を高解像度画像の現在の推定値に逆射影(back project)する、

- c. 高解像度画像の前記改良された推定値を、許容可能 な範囲にクリップするステップと、
- d. 上記第2のステップと第3のステップを、停止基準 が満たされるまで繰り返すステップ。
- 10 【請求項5】 一連の低解像度ビデオイメージから高解 像度ビデオシーケンスを生成する方法であり、請求項1 に記載の方法を前記一連の低解像度ビデオイメージに複 数回適用して、高解像度画像のビデオシーケンスを生成 する方法。

【請求項6】 一連の低解像度モーション画像から高解像度画像を生成する装置であり、以下を含む。

- a. 一連の低解像度モーション画像を生成する原画生成 手段(source)、
- b. 前記一連の低解像度画像を受信し、高解像度画像を 9 生成する画像生成装置であり、(1)各低解像度画像に 対するマッピング変換を生成し、各低解像度画像の画素 を高解像度画像の位置にマップする手段、(2)前記マ ッピング変換を用いて、各低解像度画像の各画素に対し て合成された点拡がり関数(PSF)を算出する手段、
 - (3) 前記ぼけPSFを用いて、凸集合への射影 (POCS) により、低解像度画像から高解像度画像を生成する手段と、を含む画像生成装置、及び
 - c. 前記高解像度画像を表示する表示装置。

【発明の詳細な説明】

30 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル画像処理に関する。より詳細には、ぼけ(blur)やノイズの問題を有し、任意の格子(arbitrary lattice)上にアンダーサンプリングされた(under-sampled)一連のモーション画像(motion image)から高解像度スチル画像(still image)を得る技術に関する。

[0002]

【従来の技術】本発明は、任意の時空的格子上にアンダーサンプリングされ、ぼけやノイズによる質の劣化が見られる複数のモーション画像(すなわち相対変位を含む複数の画像)から高解像度のスチル画像を再生する方法及び装置に関するものである。前記複数の低解像度劣化モーション画像は、時間的に連続して動作する電子スチルカメラによって得られた特定シーンに関する一連のスチル画像でもよいし、ビデオ信号からディジタル化されたフレームでもよい。

【0003】上記のような低解像度画像は、通常、散在する空間格子(すなわち、サンプリング格子)上にアンダーサンプリングされている。これは、散在するポイントの集合上でカラーチャネルをサンプリングするカラー

-2-

3

フィルタアレイが存在すること、及びインターレース、あるいはこれらのいずれかに起因する。さらには、このような画像にはぼけ及びノイズの問題がある。ぼけの原因としては、以下に述べる事項のすべてあるいはそのいずれかが考えられる。すなわち、センサ積分(sensor integration)、シーンとカメラの相対運動、ノンゼロアパーチャ時間、及び焦点のぼけたレンズである。一方、撮像センサ、及びディジタル化処理と量子化処理がノイズを発生させる。ここでは、これらの欠陥を1つでも有する画像を低分解能画像と称することにする。【0004】

【発明が解決しようとする課題】複数の低解像度画像が 供給される場合、例えば良質のハードコピープリントを 生成するなどの多様な目的のために、より高品質のスチ ル画像の生成がしばしば望まれる。生成されたスチル画 像は、好ましくは入力された画像の格子より密である標 準矩形格子上に、多数のサンプルを有することにより、 エイリアシングの影響を低減し、さらにぼけやノイズの 問題を排除したものでなければならない。

【0005】米国特許第5,341,174号(クー他)には、次のような画像生成方法が開示されている。すなわち、相対運動情報に基づいて、隣接画像からのサンプルを選択された画像にマッピング(写像)することにより画像が形成され、その画像のサンプル数及びサンプル密度が高められる。ところが、この特許に開示されているアプローチは、インターレース(飛び越し走査)されたビデオにその適用が限定され、ぼけやノイズによる劣化を考慮していない。したがって、ぼけやノイズによって劣化したデータは、その状態で用いられてしまう。

【0006】センサにおける積分によって生じるぼけに ついては、以下の方法でスチル画像を生成することで考 慮がなされている。すなわち、「画像強調のためのモー ション分析:解像、閉鎖 (occlusion), 及び透明度 (M. Irani S. Peleg. J. of Visual Comm. and Image Re presentation, vol.4, pp. 324-335, 1993年12 月):「仮想ベローズ:ビデオからの高品質スチル画像の 編成」(IEEE Int. Conf.Image Proc., (Austin, TX), 1994年11月);「画像登録による解像度の向 上」(M. Irani S. Peleg,Grafical Models and Image P rocessing, vol. 53,pp. 231-239,1991年5月) に 記載の方法である。しかしながら、上記の方法は、アパ ーチャ時間を考慮に入れておらず、運動ぼけ (motion b lur)を適切に扱っていない。さらに、上記の方法は、 ノイズによる劣化をモデルせず、これを考慮していな い。この結果、これらの方法を用いて生成されたスチル 画像には、依然として運動ぼけ及びノイズによる劣化の 問題が残されている。さらに、これらの方法では、入力 される低解像度画像は標準の矩形格子上にサンプルされ ていると仮定されている。従って、例えば入力画像がイ

ンターレースされたビデオから得たものである場合には、これらの画像は、上記の方法を適用するに先立ち、まずデインターレース(すなわち、標準矩形格子上にサンプリングされたプログレッシブ画像に変換)しなければならない。このような工程を行わない限り、上記方法は、インターレースされてない、プログレッシブな入力画像に限定されることになる。

【0007】A. M. テカルプ他による「低解像度画像シーケンスからの高解像度画像再生、及び空間変化(space-varying)画像復元」(IEEE Int. Conf. Acouus t., Speech, and Signal Proc., (San Francisco, CA), vol. III PP.169-172、1992年3月)において説明される高解像度度画像の再生方法では、凸集合への射影(POCS)に基づく方法が用いられている。この方法は、センサ積分によるぼけ、及びノイズに対して考慮している。しかしながら、この方法は運動ぼけに対する考慮がなく、さらに、インターレースされていないプログレッシブな入力画像にその適用が限定されている。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の目的の1つは、 高品質のスチル画像を生成する際に問題となる前記の課題のすべてに対処する方法を提供することである。すなわち、エイリアシング(任意の格子上の空間アンダーサンプリングによる)、センサのぼけ(センサにおける空間積分、及びシーンとセンサの相対運動がある場合のアパーチャ時間における時間積分による)、光学系ぼけ(焦点のぼけたレンズによる)、及びノイズ(センサ及び量子化のノイズ)の問題である。

【0009】本発明の別の目的は、同時モデリングの問 30 題、及びエイリアシング、センサ積分によるぼけ、光学 系ぽけ、運動ぼけ、ノイズによる汚染の影響を完全に解 決することにある。このように、本発明によれば、高解 像度のスチル画像またはシーケンス(連続画面)を生成 することができる。

【0010】本発明の更なる目的は、任意のサンプリング格子上にサンプリングされた低解像度画像から高解像度画像を再生することにある。これは、サンプリング密度を高めることでエイリアシングの影響を低減し、さらに、センサ積分によるぼけの影響、及びノイズ汚染の影響を低減することにより達成される。

【0011】本発明の更なる目的は、サンプリング密度を高めることでエイリアシングの影響を低減し、さらに、センサ積分によるぼけの影響を低減することによって、任意のサンプリング格子上にサンプリングされた低解像度画像から高解像度画像を再生することにある。

【0012】本発明の別の目的は、高解像度モードを備えたディジタルスチルイメージカメラにおいて用いることのできる方法を提供することにある。前記高解像度モードは、「バースト」方式を呼び出すことにより動作する。すなわち、相対運動する連続画像が急速に取り込ま

50

30

れ、これらの画像が、インカメラハードウェアあるいは オフラインソフトウェア/ハードウェア処理能力のいず れかを用いた方法によって処理される。こうして、高解 像度のスチル画像が生成される。あるいは、相対運動を 含む連続画像を、通常の電子スチルカメラを用いて取り 込むこともできる。本発明の別の目的は、ビデオカメラ によって捕獲された画像を処理するために用いることの できる方法を提供することにある。本発明により、イン カメラハードウェアあるいはオフラインソフトウェア/ ハードウェア処理能力のいずれかを用いて、画像を処理 し、高分解のスチル画像を生成することができる。生成 された高解像度画像は、カラーフィルタアレイ (CF A)に固有の密度より高密度で空間的にサンプリングさ れ、さらにインターレースされていない。このようなカ メラは、例えば、原稿、図面、及び写真の極めて解像度 が高いスチル画像の送信が望まれるようなデスクトップ ビデオ会議システムにおいて有用である。

【0013】上記目的は、本発明により、一連の低解像度モーション画像から高解像度の画像を生成するシステムを供給することによって達成される。前記システムは、低解像度画像のそれぞれに対するマッピング変換を生成し、各低解像度画像の画素を高解像度画像の位置にマップする。このマッピング変換を用いて、合成(combined)点拡がり関数(PSF)が、各低解像度画像の各画素に対して算出される。さらに、合成PSFを用いて、凸集合への射影(POCS)(projection onto convex sets)により、低解像度画像から高解像度画像が生成される。

【0014】本発明は、以下のような効果を有する。入力画像が標準矩形格子上にサンプリングされていない場合には、前処理として、入力を標準矩形格子上で内挿処理しなければならないが、本発明ではこのような前処理を行わなくとも、任意の格子上にサンプリングされている画像を処理することができる。本発明は、凸集合への射影(POCS)に基づく方法を用いて、ぼけ、ノイズ、任意の格子上にサンプリングされた画像の問題を同時に扱う、画像再生方法を展開させている。さらに、本発明は、運動推定(motion estimates)を柔軟に扱うことができる。以下に述べるように、本発明は、運動推定の正確性に適応することができる高解像度画像再生を可能にするものである。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明の主要なステップが、図1のフローチャートに示されている。図において、複数の低解像度モーション画像10が、本発明による画像処理方法の入力として示されている。これらの入力低解像度画像の組から、1つの入力画像がユーザによって選択される。選択された画像は基準画像と呼ばれ、この画像を高解像度化したものが再生される。基準画像は、その時係数 tr によって特定されている。

【0016】本発明は、3つの主要な処理ステップを有 する。図1に基づき説明する。第1の処理ステップ12 では、各低解像度入力画像の画素を、高解像度画像の位 置にマップするマッピング変換が供給される。マッピン グ変換を生成するために、低解像度基準画像に対し、そ の他の低解像度画像のそれぞれの各画素の運動ベクトル 場が推定される。ここで、分数画素精度 (fractional p ixel accuracy)を有する周知の階層型ブロックマッチン グ方法などの、運動推定方法を用いることができる。あ るいは、米国特許第5,241,608号(1993年 8月31日発行、発明者:フォーゲル)に開示されてい る運動推定方法を用いて、運動ベクトル場を推定するこ ともできる。前記ブロックマッチング方法は、局所移動 運動モデル(locally translational motion model)に 基づいている。または、以下に説明するように、アフィ ン運動モデルを用いてもよい。アフィン運動モデルは、 ある領域内において、移動に加え、ズーム、回転及びせ ん断 (shear) をモデルするものである。

【0017】第2の処理ステップ14では、前のステップ12において生成されたマッピング変換情報と、アパーチャ時間、センサ幾何(geometry)、光学系ぼけ点拡がり関数(PSF)、及び高解像度サンプリング幾何(HR)を用いて、合成ぼけPSFが算出される。これは、運動ぼけと光学系ぼけ、及びセンサにおける積分によるぼけに対処するものである。合成ぼけPSFの計算は、像形成モデル(image formation model)に基づいて行われるが、これについては後に説明する。

【0018】第3のステップ16において、高解像度画像が生成される。このステップでは、合成ぼけPSF、マッピング変換からの運動情報、及び供給された低解像度画像10が、POCSに基づく方法で用いられる。この方法については、「凸射影理論の概観及び画像回復問題へのその応用」(M. I. セザン著、「超顕微法」、1992年発行第40号、55-67ページ)の論文に詳細に説明されている。このステップで再生された高解像度画像は、前記基準画像を高解像度化した推定であり、入力された低解像度画像のサンプリング格子パターンに関わらず、より緻密で、標準矩形のサンプリング幾何上に多数のサンプルを有し、ぼけやノイズによる画質の劣化の問題を排除したものである。つづいて、ステップ18において、生成された高解像度画像は、CRTまたはプリンタなどのディスプレイ装置に表示される。

【0019】低解像度画像は、異なる時点で異なるサンプリングバターンによってサンプリングされることもある。このような場合には、サンプリング格子は、サンプリングパターンにおいて周期的な変化を示す。低解像度の一般的なサンプリング格子バターン、及び高解像度画像が図2に示される。パターン(a)はダイアモンド型の格子を、パターン(c)はインターレースされた格子を示している。パターン(b)及び(d)は、高解像度

30

7

画像が再生されたより高密度の格子を示している。図において、白抜きの円は高解像度再生プロセスによって生成された新たなサンプルを示し、黒塗りの円は低解像度画像のサンプリングパターンを示している。図2は有効サンプリング密度の2倍の増加を示しているが。本発明は、必要に応じて、より高い増加率を提供ことができる。また、低解像度画像の1つではなく、すべてを連続的に処理することにより、連続した高解像度画像を生成することができる。この際、その都度、画像の1つが基準画像とされる。このような処理は、例えば高解像度ビデオの生成に有用である。

【0020】図3には、本発明の実施に役立つ装置が示 されている。ディジタイザ22に接続されたビデオカム コーダ/VCR20、ディジタルスチルカメラ24、デ ィジタルビデオカムコーダ26、ディジタルスキャナ2 8、またはディスクストレージ30、などの入力装置 が、連続するディジタルモーション画像の供給源とな る。連続ディジタルモーション画像は、画像処理コンピ ュータ装置32に供給される。画像処理コンピュータ装 置32は、パワーPCなどのコンピュータ34、一般的 にSVGAまたはそれ以上の解像度を有するCRTディ スプレイ36、及びキーボード38またはマウスなどの オペレータ入力を含む。コンピュータ34は、高解像度 画像のハードコピーディスプレイを生成するプリンタ 4 0 などの出力装置、画像の継続中の最終表示を記憶する 光ディスクなどの記録媒体42、または遠隔ディスプレ イに高解像度画像を分配する通信ネットワーク44に接 続するリンクなどに接続される。

【0021】複数の低解像度画像がコンピュータ装置3 2に供給されてCRT36に表示されると、ユーザは、 対話方式で、基準画像の対象領域を特定し、解像度の改 良処理をその領域に限定することができる。図4は、一 連の低解像度画像46、48、50を示している。ここ では、画像48の対象領域52が、高解像度処理に指定 されている。この場合、選択された領域を高解像度化し たものは、高解像度サンプリング幾何上に再生され、そ の結果が低解像度画像の格子上にダウンサンプリングさ れ、前記対象領域において、元の画素値と置き換えられ る。図4の絵では、人の顔が対象領域52を形成してい る。この場合、結果として得られた画像では、高解像度 で顔の詳細を見ることができる。また、ユーザは選択さ れた対象領域52に対応する領域を視覚的に認定するこ ともできる。この場合、低解像度画像全体ではなく、こ れらの認定領域だけが処理されるので、コンピュータ操

作における節約となる。

【0022】A. マッピング変換

低解像度画像のそれぞれから基準画像に対する運動が推定され、この結果、M個の低解像度画像に対して、(M-1)個の運動ベクトル場が得られ、これによりマッピング変換が生成される。マッピング変換は、低解像度画像の画素を、高解像度画像のサンプリング位置にマップするためのものである。これについては、図5において示されている。最も簡単なケースとしては、低解像度画像46から基準画像48までの運動を、空間的均一移動としてモデルすることができる。しかしながら、実際には、このモデルは最適ではないことが判明した。そこで、不均一な移動運動を推定するための、階層的ブロックマッチング方法、及びアフィンモデル及び推定量に基づく方法が、運動ベクトル場の推定に、より効果的に用いられている。

【0023】低解像度画像46、48、50、53は、すでに矩形格子上に得られない限りは、運動推定のために、まず、矩形の低解像度の格子上に双線形に内挿される。例として、ダイアモンド形の低解像度入力格子54、及びこれに対応する低解像度の矩形格子56が図6に示されている。基準画像の内挿された値は運動推定のためにのみ用いられ、その後は破棄され、POCSに基づく高解像度再生処理においてはその推定値に置き換えられる。運動ベクトルは、低解像度画像のそれぞれの実際の画素に対して推定され、その結果、(M-1)個の運動ベクトル場推定値が得られる。

【0024】ブロックマッチング方法の場合、その運動は、局所的移動(locally translational)であると仮定される。他の変換効果が小さい場合には、このような近似(approximateion)が大変効果的となる。M. ビアリングによる「階層的ブロックマッチングによる変位推定」(Proc. SPIE Visual Communications and ImageProcessing '88, pp.942-951, 1988)に記載の階層的ブロックマッチング方法(HBM)を用いて、不均一の運動場が推定される。ここで用いられているマッチング基準は、測定ブロック間の平均絶対差(MAD)である。階層の各レベルにおいて、対数型のサーチが用いられる。【0025】5レベルのHBMを実施するのに用いることのできる好適なパラメータ値が表1に示されている。ここで、一番左の列に示されているのが階層レベル数で

あり、レベル1が最も低い解像度レベルを示している。

[0026]

【表1】

| レベル 最大 | 最大多 | 最大変位 | | ウィンドウ サイズ | | ルタイズ | ステップ サイズ | SSF | 特度 |
|--------|-----|------|-----|--------------|----|------|-------------|-----|------|
| | 横 | 縦 | 档 | 縦 | 橨 | 縦 | | | |
| 1 | 31 | 31 | 128 | 128 | 10 | 10 | 32 | 8 | 1 |
| 2 | 15 | 15 | 64 | 64 | 10 | 10 | 16 | 8 | 1 |
| 3 | 7 | 7 | 64 | 64 | 5 | 5 | 8 | 4 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 28 | 28 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 |
| 5 | 1 | 1 | 12 | 12 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0.25 |

水平方向/垂直方向最大変位は、対数型サーチの第1ス 10 テップにおいて用いられる変位である。水平方向/垂直方向測定ウィンドウサイズは、MADが計算されるウィンドウのサイズである。フィルタの水平方向/垂直方向のサイズは、ガウスフィルタのサポートを特定するもので、分散(variance)はサポートサイズの2分の1に設定されている。ステップサイズは、運動推定が算出される基準画像の隣接する画素間の水平方向及び垂直方向の距離である。サブサンプリング係数(SSF)は、測定ウィンドウ上のMADを算出する場合に用いられる水平方向及び垂直方向のサブサンプリングである。推定の精 20 度は、低解像度の矩形格子のサンプリング期間に関するものである。なお、これらパラメータのすべての単位 *

10 *は、低解像度の矩形格子の空間サンプリング期間に関連するものである。(すなわち、低解像度矩形格子に対する、画素精度0.25の改善は、HBMの最終レベルにおいて行われている。)

10

(回転、せん断(シアー)、及びズームによって起こる)有効な非移動マッピング変換は、上述のブロックマッチング技術を用いて正確にモデルすることができない。この場合は、下式のパラメータc1ーc6によって、決定されるグローバルアフィン変換を用いることにより、このようなマッピング変換を生じさせる画像間運動(inter-image motion)をモデルするのが好ましい。【OO27】

【数1】

 $g(x_1+c_1+c_2x_1+c_3x_2,x_2+c_4+c_5x_1+c_6x_2,t)=g(x_1,x_2,t_r)$

(I)

これらのパラメータ c1 、 c2 、 c6 を推定するために用いることのできる技術については、J. バーゲン、P. バート、R. ヒンゴラーニ、S. ペレグによる、「2成分画像運動を推定するための3フレーム対数」(IEEE Trans. Pattern Anal. Intel., vol. 14, pp. 886-896, 1992年9月発行)に説明がある。この推定方法では、空間的及び時間的な導関数(derivatives)を推定する必要がある。空間導関数は、各画素を中心にした 5×5 のウィンドウに適合する(fit)2-D2次多項式最小二乗法を用いて推定される。時間導関数は、各画素における2点有限前進差分(2-point finite forward difference)を用いて算出される。これらの導関数を推定するに先立ち、 11×11 の画素均一ぼけ(pixe luniform blur)を用いて画像をぼけさせ、ノイズの影響を低減する。

【0028】カラーイメージの場合には、輝度ドメインにおいて運動が推定される。さらに、その運動情報を用いて、供給された低解像度画像の原色チャネル(例えば、赤、緑、青)がそれぞれ処理される。したがって、マッピング変換を形成するための運動推定に先立ち、RGBから輝度及び2つの色票(例えば、YUV)への変換が、低解像度画像に提供される。

【0029】B. 合成PSFのモデリング及び計算 合成PSFの計算は、像形成ぼけモデルに基づく。以下 においては、まず、このモデルについて説明する。この モデルを用いて合成PSFが算出される。 【0030】まず、入力された低解像度画像を、特定の基準時間 tr において、連続線形シフト変数(LS V)ぼけ関係によって、実際の高解像度画像に関連づけるモデルについて説明する。この目的のため、まず、像形成モデルについて説明する。この形成モデルに前述のマッピング変換を組み入れることにより、所望のLSV関係が合成ぼけPSFによって表わされる。次に、離散化(discretization)についての説明が示される。これにより、離散化された高解像度画像が、対応する離散的LSV関係によって、観測された低解像度画像に関連づけられる。そして、これが離散的合成ぼけPSFで表される。最後に、次の高解像度画像再生ステップに用いられる合成PSFを算出する実際的な方法が供給される。

【0031】像形成モデル本発明において用いられる像形成モデルが図7に示されている。図において、入力信号f(x1, x2, t)は、連続ドメインにおける実際の高解像度イメージを示している。この高解像度イメージが離散的推定を求めるべき画像である。低解像度センサの物理的サイズの影響、すなわちセンサ領域上の積分によるぼけ、及び光学系装置のぼけが、図7の第1段60においてモデルされる。高解像度画像f(x1, x2, t)は、センサの形状を表す核ha(x1, x2, t)と光学的ぼけ核h。(x1, x2, t)の双方と合成される。これらはともに時間の関数であるが、ここでは、これらをアパーチャ

50 時間において一定であると限定する。こうして、光学的

ぼけとアパーチャサイズを、画像ごとに変化させること ができる。

【0032】アパーチャ時間の影響は、時間ードメイン 積分器(time-domain integrator)によって、図7の第 2段62においてモデリングされている。その出力は、 以下の式によって表される。

[0033]

【数2】

$$g_2(x_1, x_2, t) = \frac{1}{T_a} \int_{t-T_a}^{t} g_1(x_1, x_2, \tau) d\tau,$$
 (2)

ここで、T。は、センサアパーチャ時間を示している。 なお、ここで、最初の2つの段60と62は、交換が可*

$$g_2(m_1, m_2, k) = g_2(x_1, x_2, t) \Big|_{[x_1 x_2 t]^t = V_s[m_1 m_2 k]^t}$$
(3)

ここで、V。はサンプリング格子を特定する行列を示 し、^t は転置作用を示している。最終的なモデリングス テップ66において、低解像度センサによる付加的なノ イズがサンプルされたビデオ信号に付加される。

【0036】運動を含むモデル

次に、前記像形成モデルに運動モデルを組み込んで、固 定された任意の時間段階 tr における、低解像度画像と 所望の高解像度画像との望ましいLSV関係を確立す る。このtrを適当に設定することによって、単一の高 解像度スチル画像、または、連続する高解像度画像から なる高解像度ビデオ画像を再生することができる。

【0037】運動モデルが像形成モデルに供給される と、図7の最初の2つの段60及び62を組み合わせ て、単一のLSV関係を形成することができる。ここ で、まず、運動を次の式において考えることとする。

[0038]

【数4】

$$f(x,t) = f(M(x,t,t_r),t_r) = f(x_{t_r},t_r),$$

り関数(PSF)を示すようにした。

 $g_1(x,t) = \int h_1(x - M^{-1}(x_{t_r}, t, t_r)) f(x_{t_r}, t_r) |J(M)|^{-1} dx_{t_r}$

(4) 上式において、xは(x1, x2)を示している。M ※

ここで、M⁻¹は逆変換を表し、J(M)はMのヤコビア ンを表し、 | . | は行列式作用素 (operator) を表して いる。式(6)から、モデルの第1段はLSVオペレー ションに変換されており、時間trにおける高解像度画 像に影響していることが明らかである。この事実を反映 するために、次式 (7) が、センサ幾何の影響、光学ぼ け、及び相対運動をモデルする、合成LSVぼけ点拡が

[0041]

【数8】

$$h_1(x; x_{t_r}; t, t_r) = h_1(x - M^{-1}(x_{t_r}, t, t_r)) |J(M)|^{-1}$$
 (7)

この式による影響が図8に示されている。図において、 左の絵は、時間 t における画像処理を示したものであ

*能である。これは、第1の段60が空間的な線形シフト 不変(LSI)であり、第2の段62が時間的なLSI であるためである。

【0034】図7の第3の段64では、任意の空間-時 間格子Λ。を用いて低解像度サンプリングをモデルす る。この段の出力は、g2 (m1, m2, k) によって 示されている。従来から、関数引き数 (function argum ent) として現れる整数値m1, m2 , k は次の式にお いて解釈される。

10 [0035]

【数3】

※(x, t, tr)は、位置x及び時間tにおける強度の 位置を、時間trにおけるその位置に関連づけるマッピ ング変換である。この式は、運動軌道 (motion traject ories) に沿った強度維持を周知の推定方法で表したも のである。 h_1 (x, h) = h_a (x, t) ** h

20 o (x, t) とすることによって、モデリングの第1段 の出力は、下式のように表すことができる。

[0039]

【数5】

$$g_1(x,t) = \int h_1(x-\chi)f(\chi,t)d\chi \tag{5}$$

変数

【数6】

$$x_{t_r} = M(\chi, t, t_r)$$

を変化させ、式(4)を用いることにより、式(5)は 30 以下のようになる。

[0040]

【数7】

$$..r_r)|J(M)|^{-1}dx_{I_r} \qquad (6)$$

る。ここでは、センサ素子のアパーチャ68は画像に組 み付けられて (imposed) いる。右側の絵は、時間 tr における同じ画像処理を示している。時間tからtrま でに、アパーチャ68に供給されるマッピング変換は、

画像70に供給されるマッピング変換の逆数である。式 (6) を、LSV形式で書き直すと、

$$g_1(x,t) = \int h_1(x; x_{t_r}; t, t_r) f(x_{t_r}, t_r) dx_{t_r}$$
 (8)

のように表される。

【0042】ここで、第2モデリング段は、以下の式で 表すことができる。

[0043]

【数10】

$$g_{2}(x,t) = \int_{t-T_{a}}^{t} \int h_{1}(x;x_{t_{r}};t,t_{r}) f(x_{t_{r}},t_{r}) dx_{t_{r}} dt$$

積分の順序を変えることにより、上式は以下のようにな * [0044] る。 【数11】

$$g_2(x,t) = \int h_2(x; x_{t_r}; t, t_r) f(x_{t_r}, t_r) dx_{t_r}$$
 (10)

$$h_2(x; x_{t_r}; t, t_r) = \int_{t-T_a}^{t} h_1(x, x_{t_r}; \tau, t_r) d\tau.$$
 (11)

である。

【0045】このように、モデリングの最初の2つの段 が単一のLSVシステムに合成され、時間 tr における 連続する高解像度画像に作用する。これにより、観測さ れた低解像度イメージを、時間 tr における連続する高※ ※解像度画像の式で、以下のように書き表すことができ

14

(9)

[0046]

【数12】

$$g(m_1, m_2, k) = \int h_2(m_1, m_2; x_{i_r}; k, i_r) f(x_{i_r}, i_r) dx_{i_r} + \nu(m_1, m_2, k),$$
 (12)

上式において、h2 (*) は有効LSVぼけPSFであ り、整数引き数(integer auguments) m1 , m2 , k は式(3)においてと同一の解釈を有する。

【0047】離散化 (discretization)

式(12)におけるLSVぼけ関係を離散化し、観測さ れた低解像度画像を、実際の高解像度画像f(x1, x★

★2 , tr)を離散化したものに関連づけることが望まし い。そこで、この型の離散的重ね合わせ推定(discrete 20 superpositionsummation) を、以下の式のように表す ことにする。

[0048]

【数13】

$$g(m_1, m_2, k) = \sum_{(n_1, n_2, t_r)} f(n_1, n_2, t_r) h_{t_r}(n_1, n_2; m_1, m_2, k) + \nu(m_1, m_2, k), \quad (13)$$

ここで、連続イメージf(x_1 , x_2 , t_r)は、2-D格子

【数14】

【数17】

☆の単位格子 (ユニットセル)

【数18】

 U_{l_r} として用いることのできる物理的大きさを有していると

上に、高解像度センサによってサンプルされ、f (n1, n2, tr)を形成する((n1, n2)は 【数15】

30 仮定される。このように、焦点面の全体的な空間が、高 解像度センサによって完全に覆われている。 [0050]

【数19】

Ui, (n1.n2)

における点を特定する整数)、と仮定する。 tr 及び 【数16】

を適当に選択することによって、f(n1, n2, tr) のサンプリングを空間-時間格子上に形成するこ 40 【数20】 とができる。

【0049】(単一の高解像度画素を発生させる(givi ng rise to) 個々の高解像度センサ素子は、格子

r) は

 U_{ℓ_r} (n₁, n₂)

の項は、n1, n2 によって特定された位置にシフトし

たユニットセル (3) を示すものとして用いられてい る。このような定義により、さらにf(x1, x2, t

上でほぼ一定であるという仮定に基づき、式 (12) は 以下のように表すことができる。

[0051]

【数21】

 $g(m_1,m_2,k) =$

$$\sum_{(n_1,n_2)} f(n_1,n_2,t_r) \int\limits_{U_{l_r},(n_1,n_2)} \int\limits_{U_{l_r},(n_1,n_2)} h_2(m_1,m_2;x_{l_r};k,t_r) dx_{l_r} + u(m_1,m_2,k). \quad (14)$$

式(13)と(14)を比較することにより、次のこと 50 が明らかである。

[0052]

$$h_{t_r}(n_1, n_2; m_1 m_2, k) = \int_{U_{t_r}} \int_{t_1} h_2(m_1, m_2; x_{t_r}; k, t_r) dx_{t_r}, \qquad (15)$$

ここで、整数引き数 m_1 , m_2 , k , n_1 、 n_2 は式 (3) においてと同様に解釈される。

【0053】図9には、離散LSV PSFの定式の1 例が、矩形の高解像度格子

【数23】

上に示されている。図において、モーション(運動)が完全に移動であること、点(m1, m2) 73を中心とした正方形の低解像度センサアパーチャ68が用いられていること、及び、光学的なぼけはないこと、が仮定とされている。(x1, x2)空間は、時間 tr におけるセンサ焦点面である。図において、焦点面は、シフトされた高解像度サンプリングユニットセル

【数24】

$$U_{t_r}$$
 (n1.n2)

69によって覆われている。アパーチャ時間 T。の間に、低解像度センサアパーチャ68によって「一掃」された焦点面の領域が、鎖線71によって示されている。式(15)において特定された離散 LSV PSFは、領域

【数25】

$$U_{I_r}$$
 (n_1, n_2)

69上に「存在した」(dwelled)低解像度センサ68 の所定面積をある時間の間計算し、同時にアパーチャ開 放時間におけるその位置から、アパーチャ閉鎖時間にお ける位置73まで移動させることによって形成される。 なお、式(15)に示されている結果は、センサアパー*

$$x_{t_r} = M(x, t, t_r) = x + x_{b_k} + v_k (t - (t_k - T_a)).$$

このとき、速度 v_1 , k 及び v_2 , k (v_k = [v_1 , k v_2 , k] t) は、アパーチャ時間 T_a にわたり一定 であること、(t_k - T_a) はアパーチャの k 番目の開放の時間であること、

【数29】

$$x_{b_{j}}$$

はアパーチャの k 番目の開放における相対的初期位置を 40 示していること、が仮定されている。

[0057]

【数30】

$$x_{b_k}$$

の量は、時間 t_k 及び t_r の関数である。光学的ぼけが※

$$H_2(x;t,t_r) = \frac{1}{T_0} \int_0^{T_0} h_a(x + x_{bk} + v_k \tau) d\tau$$

ここで、アパーチャ反応を、次式

*チャ68によって一掃された部分71と、高解像度サン

16

プリング領域 【数26】

$$U_{l_r}$$
 (n₁, n₂)

69の間の単純重複領域を特定してない。

0 【0054】合成PSFの算出

式(15)によって求められるぼけ関数

【数27】

h_{t_p} (.)

を算出するための実際的な方法を説明する。このために、2つのケースを示す。第1のケースでは、移動式運動が仮定されている。第2のケースでは、一般的な画像運動が考慮されている。第2のケースを説明するために、まず一般的近似が与えられ、これにより、ぼけ計算方法が得られる。この計算方法は、第1の移動式運動のケースと同様に確立される。この近似に関し、アフィン変換及び射影変換の運動モデルの特定の方法が示される。

【0055】1)移動式運動

移動式運動の場合において、アパーチャの k 番目の開放において有効な(すなわち、時間 t $_{\rm k}$ における k 番目の低解像度画像を獲得するための)区分的一定速度運動パス(piece wise constant velocity motion paths)を、次式のように定義する。

[0056]

【数28】

※ある時間無視され、PSF

【数31】

$$h_2(x,x_{t_r};t,t_r)$$

がLSIであり、

【数32】

$$H_2(x-x_{t_r};t,t_r) = h_2(x;x_{t_r};t,t_r)$$

が定義され、式(7)と式(11)が適用されると、次式が得られる。

[0058]

【数33】

(17)

【数34】

$$h_{\alpha}(x_{1}, x_{2}) = \begin{cases} \frac{1}{\Delta M_{1} \Delta M_{2}}; -\frac{\Delta M_{1}}{2} < x_{1} < \frac{\Delta M_{1}}{2} \text{ and } -\frac{\Delta M_{2}}{2} < x_{2} < \frac{\Delta M_{2}}{2} \\ 0; \text{ else.} \end{cases}$$
 (18)

によって与えられた2-D「矩形 (rect)」関数である と仮定すると、h'2 は図10に示すような線図を用い て算出することができる。座標

【数35】

$$x + x_{b_k}$$

は、時間τ=0における、図10のライン78のスター ト点76を設定する。積分はライン78を追従してτ= 10 Ta における終点80に到達する。この結果は、アパー チャ68に交差する線分78の長さを表している。

【0059】ぼけh'2 をさらに説明するために

【数36】

$$v_{1,k}T_a > \Delta M_1$$
 及び $v_{2,k}T_a > \Delta M_2$

である場合を考えるとする。この場合、点拡がり関数 【数37】

$$h'_2(x_1-x_{1,b_k},x_2-x_{2,b_k})=$$

$$K\left(\left(v_{2,k}\left(x_{1}+\frac{\Delta M_{1}}{2}+v_{1,k}T_{a}\right)\right)-v_{1,k}\left(x_{2}-\left(\frac{\Delta M_{2}}{2}-v_{2,k}T_{a}\right)\right)\right)(19)$$

30

(領域 2 内のすべての (x1, x2) に対して) このとき、Kは、離散PSF

【数40】

を正規化することにより説明することのできるスケーリ ング定数である。

【0061】式 (15) の離散PSF

【数41】

は、図11に示される領域

【数42】

 $U_{l_{p}}(n_{1},n_{2})$

6 9 の体積を積分することにより算出される。この領域 69の中心82は、

【数43】

$$x = x_s(m_1, m_2, k) + x_{b_k} - x_{t_r}(n_1, n_2)$$

に位置する。ここで、

【数44】

ここで、

【数49】

 $h_{o_k}^d(n_1, n_2)$

はk番目の低解像度画像の焦点ぼけを離散的に示したも

 $h_{2}(x-x_{b_{k}})$

(便宜上シフトが用いられている) を、図11に示すよ うに、(x1, x2)面内で複数の領域に区分すること ができる。図に示されるこれら7つの領域のそれぞれに おいて、

【数38】

$$h'_2(x-x_{b_k})$$

の値はx1 およびx2 における一次方程式によって示さ れている。例えば、番号1をつけられた平行四辺形の領 域では、h'2 の値は一定である。2番の台形領域にお いては、h'2 は次式を用いて求められる。

[0060]

【数39】

は

×

【数45】

 $x_s(m_1, m_2, k)$

と同様に定義されている。このように、

【数46】

 $h_{1r}(x_1-x_{1,b_k},x_2-x_{2,b_k})$

は、領域69において、その位置が (m1, m2)及び (n1, n2) によって決定されている 【数47】

 $K_2(x_1-x_{1,b_k},x_2-x_{2,b_k})$

の体積を求めることによって算出される。

【0062】続いて、離散近似を用いて、次式の合成を 実行することにより、光学的ぼけho (x, t)を考慮 40 することができる。

[0063]

【数48】

(20)

D離散合成を示している。このようにして光学的ぼけを 考慮に入れることにより、ぼけPSF

【数50】

は、ほぼxs (m1, m2, k)の領域内では、ほぼL のであり、** n_1 , n_2 は変数(n_1 , n_2)上の 2- 50 SIであるとの仮定を立てる。画像が極度の非移動式運

動を行っていない限り、これは妥当な仮定であるといえ る。光学的ぼけを、式(20)のように扱うのは好適で ある。これは、光学的ぼけが考慮されていないときには 【数51】

を簡単に計算することができ、さらに式 (20) におけ る合成を簡単に実施することができるからである。好適 な実施においては、光学的ぼけPSFは、高解像度サン プリング格子によって表された、統一変数 (unity vari ance) および5 x 5 画素サポートを有するガウスと等し く設定される。

【0064】2) 一般的運動

*ぼけを計算するための上記方法は、例えばアフィン変換 または射影変換によって説明されるようなより複雑な運 動の場合にも発展させることができる。このような展開 は、以下の概念に基づいている。すなわち、時間 tr と tk との間の運動による変換は重要であるかもしれない が、ぼけ形状に影響する変換の非移動成分はアパーチャ 時間の間は小さいものである。このような概念が図12 に例示されている。図12は、式(11)に示された計 算を図で表したものであり、式 (11) は次式のように 書き直される。

[0065]

【数52】

$$h_2(x; x_{t_r}; t, t_r) = \int_{t-T_a}^{t} h_1(x - M^{-1}(x_{t_r}, \tau, t_r)) |J(M(x_{t_r}, \tau, t_r))|^{-1} d\tau \quad (21)$$

同図は、積分時間の間に、t-Ta84からt86まで

【数53】

を通過して移動する際の、変換されたぼけ核h1 (.) を示している。そして、h2 (.) の値は、ヤコビアン 及びh1 (.) の振幅によって重みづけられた、

【数54】

上の「ドエル」時間となる。式(21)の計算は難しい が、これは式(21)の移動核 h i が積分期間の間連続 的に変換しているためである。しかしながら、すでに指 摘したように、アパーチャ時間におけるこの変換の非移 動成分は小さいと想定されている。この影響について は、図12において、

【数55】

$$h_1\big(M^{-1}\big(x_{t_r},t,t_r\big)\big)$$

※86上に重畳された (superimposed) 関数 【数56】

$$h_1(M^{-1}(x_{t_r},t-T_\alpha,t_r))$$

84の鎖線によるアウトラインによって示されている。 20 式(21)により、この近似は以下の3つを仮定する。 (1) ヤコビアン重み付けは一定である、(2)変換 【数57】

 $M(x_{tr}, \tau - T_{\alpha,t_r})$

はアパーチャ時間を通じて維持される (すなわち、この 関数は、τが変化するときにのみ移動する)、(3)2 つの連続するフレーム期間の移動パス、すなわちアパー チャ時間内の移動パスは線形である。この近似により、

30 式(21)は次式のように書き換えられる。

[0066]

【数58】

$$|J(M(M(x,t-T_{a},t_{r}),\tau,t_{r}))|^{-1} \int_{t-T_{a}}^{t} h_{1}(\ell(x,\tau)-M^{-1}(x_{t_{r}},t-T_{a},t_{r}))d\tau$$
(22)

このとき

$$\ell(x,\tau) = \frac{T - \tau}{T} x + \frac{\tau}{T} M^{-1} \left(M(x, t - T_{\sigma} + t, t_{r}), t - T_{\sigma}, t_{r} \right)$$
(23)

であり、Tは2つの連続フレーム間の時間である。

【0067】この近似を用いて、空間的に均一で、時間 的に区分的な一定速度移動運動の場合におけるぼけ算出 にも同じ手順が用いられる。ただし、この場合には、各 点xにおいて、ぼけは、図10に示されている矩形関数 6 8 に与えられた適当な変換によって算出される。 要約 すると、変換が、均一で一定の移動によって決定される 場合には、近似は正確なぼけ算出となる。変換がアフィ ン変換である場合には、ヤコビアンは

【数59】

とともに変化しない。しかし、アパーチャが開放した状 態で、ヤコビアンを一定時間にわたって一定になるよう に近づけた。さらに、この移動は、一定速度であると仮 定されているが、これは必ずしもそうでなくともよい。 射影運動の場合には、近似は、アフィン変換の場合を同 じ効果を有し、ヤコビアンは h 1 (.) の空間ぼけサポ ートにわたって一定である、とのさらなる近似を有す

【0068】C. 高解像度画像の再生 合成ぼけPSF

【数60】

、低解像度画像から基準画像までの運動ベクトル場推定、及び高解像度サンプリング格子が供給され、POCSの方法に基づく下記の技術を用いて高解像度画像が再生される。POCSでは、望ましい画像分布は、高解像度画像に対し、数学的ベクトル空間、例えばP次元のベクトル空間N1画素×N2行(P=N1×N2)の要素であると仮定されている。POCS方法は、このベクトル空間内の、実際の高解像度画像を含む閉凸制約数集合(closed convex constraint sets)の定義を要する。これらの集合の数学的交わり(intersection)が実際の高解像度画像を含んでいる。これは、実際の高解像度画像がこれらの集合のそれぞれに含まれているからである。実際の高解像度画像の推定が、これらの制約数集合の交わりにおける1点として定義され、すでに周知のように、任意初期推定をこの制約数集合に連続的に射影す*

*ることによって決定される。

【0069】核制約数集合に関連して、射影作用素があり、これが前記空間内にあるが集合の外部である任意点を、集合内の最も近接する点にマップする。さらに、緩和された射影作用素 $T=(1-\lambda)$ $I+\lambda$ P; $0<\lambda<2$ (I は恒等作用素を示す)が定義されて、交差集合(intersection set)において推定を求めるのに用いることができる。

22

【0070】高解像度画像の再生における問題を直ちに 解決する方法を開発するために、POCSの原理をいか に利用するかについて説明する。ここで、低解像度画像 列g(m1, m2, k)の各画素に対し、以下に示す閉 じた凸制約数集合を定義する。

【0071】 【数61】

$$C_{t_r}\left(m_1, m_2, k\right) = \left\{y(n_1, n_2, t_r) : \left|r^{(y)}\left(m_1, m_2, k\right)\right| \le \delta_0\right\}, \quad (24)$$

ここで、次式

$$r^{(y)}(m_1, m_2, k) = g(m_1, m_2, k) - \sum_{n_1, n_2} y(n_1, n_2, t_r) h_{t_r}(n_1, n_2; m_1, m_2, k),$$
 (25)

30

【数63】

$C_{l_r}(m_1,m_2,k)$

の要素とする統計的信頼度を反映する先験境界(prioribound)である。 $r^{(f)}$ (m_1 , m_2 , k) =v(m_1 , m_2 , k)(f は実際の高解像度画像を示す)であるので、 $r^{(f)}$ (m_1 , m_2 , k)の統計は、v(m_1 , m_2 , k)の統計と同一である。このように、境界 δ 。はノイズ処理の統計から決定され、実際の画像(すなわち、理想解)は、特定の統計的信頼度の範囲内にある集合の要素となる。例えば、ノイズが、標準偏差 σ を有するガウス分布を有する場合、 δ 。はc σ と等しく設定される。このとき、c σ は適当な統計的信頼境界によって決定されている(例えば、g g%の信頼度に対してc g g g

【0072】また、実際には、 δ 。の値を直接調節することもできる。 δ 。が増加するにつれ、再生された画像はシャープになるがノイズが多くなる。 δ 。が減少すると、結果としての再生画像は、ノイズが小さくなるがより平滑になる。詳細な複数の実験により、 δ 。 ϵ 0.01と等しく設定した結果、 ϵ 0CS方法を、かなり急速に、十分に良質の画像に収束できた。

【0073】なお、集合

【数64】

$C_{t_r}(m_1, m_2, k)$

は、低解像度画像のサンプルが有効である空間的位置に 対してのみ定義できる。これにより、いかなる任意の低 解像度サンプリング格子にも本発明を適用することがで きる。さらに、集合

【数65】

 $C_{i_r}(m_1,m_2,k)$

は、閉塞 (occlusions) や覆われない領域のない低解像 度画像のサンプルに対してのみ定義できる。後者の事実 により、本発明は、所定のモーション画像内のシーンの 変更に用いることができる。すなわち、制約数集合は、 低解像度画像の適当なサンプルに対してのみ定義されて いる。

【0074】任意数 x (n1 , n2 , tr) の 【数66】

 C_{t_r} (m_1, m_2, k)

40 への射影 z (n1, n2, tr)

【数67】

 P_{t_r} (m₁, m₂, k) [x(n₁, n₂, t_r)]

は、次式のように定義することができる。

[0075]

【数68】

$$P_{l_r}(m_1, m_2, k)[x(n_1, n_2, t_r)] = (26)$$

$$\begin{cases} x(n_1, n_2, t_r) + \frac{(r^{(x)}(m_1, m_2, k) - \delta_o)h_{l_r}(n_1, n_2; m_1, m_2, k)}{\sum_{o_1} \sum_{o_2} h_{l_r}^2(o_1, o_2; m_1, m_2, k)}, r^{(x)}(m_1, m_2, k) > \delta_o \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(n_1, n_2, t_2), & -\delta_o \leq r^{(x)}(m_1, m_2, k) \leq \delta_o \\ x(n_1, n_2, t_r) + \frac{(r^{(x)}(m_1, m_2, k) + \delta_o)h_{l_r}(n_1, n_2; m_1, m_2, k)}{\sum_{o_1} \sum_{o_1} h_{l_r}^2(o_1, o_2; m_1, m_2, k)}, r^{(x)}(m_1, m_2, k) < -\delta_o \end{cases}$$

有界エネルギー (bounded energy) 、確実性 (positivi

*数集合が用いられる。

ty)、及び限定サポートなどの更なる制約数を用いて、

【0076】 【数69】

結果を改善させることができる。次式のような振幅制約 * 10

.

ここで、振幅境界は、a=0、b=255である。振幅

※【0077】

制約数集合 CA への射影 PA は次のように定義される。※

 $C_A = \{ y(n_1, n_2, t_r) : \alpha \le f(n_1, n_2, t_r) \le \beta \},$

【数70】

$$P_{A}[x(n_{1},n_{2},t_{r})] = \begin{cases} 0, \\ x(n_{1},n_{2},t_{r}), \\ 255, \end{cases}$$

$$x(n_1, n_2, t_r) < 0$$

$$0 \le x(n_1, n_2, t_r) \le 255$$

$$x(n_1, n_2, t_r) > 255$$
(28)

上記の射影が与えられると、高解像度画像

【数71】

 $f(n_1,n_2,t_r)$

★は、すべての低解像度画像g (m1, m2, k) から反 復式に求められる。このとき、制約数集合は、次式のよ

20 うに定義することができる。

の推定

【数72】

[0078]

【数73】

11, n₂, s_r)

 $\hat{f}_{\ell+1}(n_1,n_2,t_r) = T_A \tilde{T} \Big[\hat{f}_{\ell}(n_1,n_2,t_r) \Big] \ \ell = 0,1,2,...$

(29)

ここで、

【数74】

Ī

【数79】

$|\hat{f}_{\ell} - \hat{f}_{\ell-1}|$

は、緩和された射影作用子のカスケード(縦続)を示 し、集合

【数75】

$C_{\ell_r}(m_1,m_2,k)$

の族に射影するものである。高解像度サンプリング格子 上に双線形に内挿されたいかなる低解像度画像も、初期 推定

【数76】

$\hat{f}_0(n_1,n_2,t_r)$

として用いることができる。視覚的な最良の画質を有する低解像度画像を初期化に選択することにより、反復数 【数 7 7】

に達する速度を早めることができる。この反復数 【数78】

において、視覚的に満足できる高解像度画像が再生される。理論上では、推定がすべての制約数集合の交わり内に存在するまで、この反復は継続する。しかしながら、実際には、反復は、通常、画像品質の視覚的観察などの特定停止基準に従って、または、ある差分測定基準(difference metric) (すなわち、ノルムL2を用いた

)によって測定された、連続する推定値間の変化が所定 30 の閾値以下に下がったときに、停止する。

【0079】図13は上記の方法を図によって説明した ものである。合成LSVぼけは、現在の高解像度画像8 8の推定値の領域71、例えば

【数80】

 $\hat{f}_{\ell}(.)$

を、低解像度画像46、48、53の1つにおける特定 画素強度g (m1, m2, k) 90に関連付ける。続い て、残差項 (residual term)

【数81】

 $r^{(\hat{f}^{\ell})}(m_1, m_2, k)$

が形成される。残差項

【数82】

 $r^{(\bar{f}\ell)}(m_1, m_2, k)$

は、(δοによって決定されるある誤差境界内の)現行の高解像度画像推定値から観測値が形成できたか否か、 したがって、その高解像度画像推定値がデーター定集合 【数83】

50

25 $C_{tr}(m_1, m_2, k)$

に属するか否かを示すものである。高解像度画像推定値 が前記集合内に存在しない場合(すなわち、残差が大き すぎる場合には)、射影作用子

【数84】

 $P_{i_r}(m_1,m_2,k)$

はその残差を現行の高解像度画像88推定値(式 【数85】

 $C_{i_f}(m_1, m_2, k)$

の加法的項 (additive term) 上に逆射影 (back project) し、集合

【数86】

 $C_{i_r}(m_1,m_2,k)$

に属する高解像度画像の新たな推定値を形成するため、境界 δ o内の、観測値g (m_1 , m_2 , k)を発生させることができた。一定の制約数集合が定義されている低 20 解像度画素 90 のそれぞれにこれらの射影を行うことにより、式 (29) に示された合成射影

【数87】

 $\tilde{I}\big[\hat{f}_{\ell}(n_1,n_2,t_r)\big]$

を完成させることができる。続いて、振幅制約数集合へ 射影することによって、POCS方法の一反復を完成さ せ、次の推定値

【数88】

 $\hat{f}_{\ell+1}(.)$

を生成することができる。

【0080】以下に、POCSに基づいた再生方法の実施の1例を示す。

【0081】1. 基準画像、及び基準時間 tr を選択する。

【0082】2. 高解像度格子を特定し、この高解像度格子と、運動推定の目的のために、双線形内挿によって画像値が生成されている低解像度矩形格子との密度の比を決定する。ここでは、この比をrとする。(例えば、図2及び図6に示されている例では、r=2である)

3. 運動推定を行う:各低解像度画像g (m1, m2,

k) を低解像度矩形格子に、空間的双線形的に内挿する;内挿された低解像度画像のそれぞれから、時間 t, における内挿された低解像度画像までの運動を推定す

る;推定運動ベクトルを r によって見積もる。

【0083】4. 運動パスが有効な各画素位置 (m1, m2, k) に対し、式 (24) に従って集合 【数89】

 $C_{t_r}(m_1,m_2,k)$

を定義する。

【0084】5. 集合

【数90】

 $C_{i_r}(m_1, m_2, k)$

26

が定義された各位置 (m_1, m_2, k) に対して、合成 ぼけ PSF

【数91】

 $h_{i_r}(n_1, n_2; m_1, m_2, k)$

を算出する。

10

【0085】6. 高解像度画像のサンプリング格子上に 低解像度画像を双線形的に内挿した後、視覚的に最良品 質を有する低解像度画像に等しい

【数92】

 $\tilde{f}_0(n_1,n_2,t_r)$

を設定する。

【0086】7. 集合

【数93】

 $C_{i_r}(m_1,m_2,k)$

が定義されているすべての位置 (m_1, m_2, k) に対し、式 (25) に従って残差

【数94】

 $r^{\left(\hat{f}_{\ell}\right)}(m_1,m_2,k)$

を算出する;式(26)の射影

【数95】

 $P_{i_r}(m_1,m_2,k)$

を用いて残差

30

【数96】

 $r^{\left(\hat{f}_{\ell}\right)}(m_1,m_2,k)$

を逆射影 (back-project) する。

【0087】8. 式(28)を用いて増幅射影 PA を行 う。

【0088】9. 停止基準が満たされれば、停止する。満たされなければ、ステップ7に戻る。

0 【0089】停止基準が満たされれば、画像を表示する ことも、将来の表示に備えて記憶することも、あるいは 遠隔表示のために送信することもできる。

【0090】好適な1実施形態に関し、本発明を説明してきたが、当業者であれば、本発明の範囲を逸脱することなく、本発明を変更及び修正することが可能である。

[0091]

【発明の効果】本発明によれば、入力画像が標準矩形格子上にサンプリングされていない場合でも、入力を標準矩形格子上で内揮処理するという前処理を行わなくと

50 も、このような画像を処理することができる。本発明

は、凸集合への射影(POCS)に基づく方法を用いて、ぼけ、ノイズ、任意の格子上にサンプリングされた 画像の問題を同時に扱う、画像再生方法を展開させている。さらに、本発明は、運動推定(motion estimates) を柔軟に扱うことができる。また、本発明は、運動推定 の正確性に適応することができる高解像度画像再生を可能にするものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の主要なステップを示すブロック図である。

【図2】 低解像度サンプリング格子、及び本発明による高解像度画像のサンプリング格子を示す図である。

【図3】 本発明を実施する適当な装置を示した概略図である。

【図4】 連続する低解像度画像、及びこれらの低解像 度画像の1つにおける選択された対象領域を示す図であ る。

【図5】 本発明によるマッピング変換を生成する方法を説明するために有用な図である。

【図6】 本発明によるマッピング変換を生成する方法 20 を説明するために有用な図である。

【図7】 本発明による組み合わされたPSFを計算するために用いられる画像フォーメーションモデルを示すブロック図である。

【図8】 連続画面における低解像度画像の相対運動によるぼけPSFの有効な変換を示す図である。

【図9】 移動運動の場合のPSFを示すための図である。

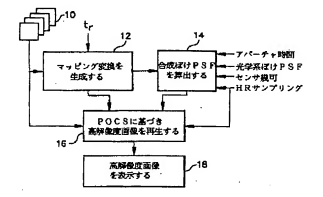
【図10】 LS[ぼけ関数

【数97】

 $h_2(x_1, x_2, t, t_r)$

を算出するための手順を示す図である。

【図1】



【図11】

【数98】

 $h_2(x_1-x_{1,b_k},x_2-x_{2,b_k})$

28

の領域区分を示すための図である。

【図12】 合成された有効ぼけPSFを算出する際に、アフィン変換に関連する遠近運動モデル (perspective motion model) に用いられる近似を示すための図である。

【図13】 POCSに基づく画像再生方法を説明する 10 ための図である。

【符号の説明】

10 低解像度画像、12 マッピング変換供給ステッ プ、14 合成PSF算出ステップ、16 高解像度画 像生成ステップ、18 高解像度画像表示ステップ、2 0 ビデオカムコーダ/VCR、22 ディジタイザ、 24 ディジタルスチルカメラ、26 ディジタルビデ オカムコーダ、28 ディジタルスキャナ、30 ディ スク記憶装置、32 画像処理コンピュータ装置、34 コンピュータ、36 CRT、38 キーボード、4 0 プリンタ、42 記憶媒体、44 通信ネットワー ク、46,48,50 低解像度画像、52 対象領 域、53 低解像度画像、54 ダイアモンド型サンプ リング格子、56 矩形サンプリング格子、60 光学 系装置ぼけモデル、62 アパーチャ時間モデル、64 低解像度サンプリングモデル、66 付加ノイズモデ ル、68 センサアパーチャ、69 高解像度サンプリ ング領域、70 画像、71 センサアパーチャによっ て一掃された領域、73 センサアパーチャの中心、7 6 始点、78ライン (線) 、80 終点、82 領域 30 の中心、84 変換されたぼけ核、86 変換されたぼ け核、88 高解像度画像、90 低解像度画像画素。

[図2]

